This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

| | ıata | |
|--|------|--|
| | | |

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24

Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE**

Date d'expédition (jour/mois/année)

| 30 octobre 2000 (30.10.00) | en sa qualité d'office élu |
|---|--|
| Demande internationale no PCT/FR00/00678 | Référence du dossier du déposant ou du mandataire 73.0478 |
| Date du dépôt international (jour/mois/année) 17 mars 2000 (17.03.00) | Date de priorité (jour/mois/année) 17 mars 1999 (17.03.99) |
| Déposant | |
| BRUSSEAUX, Thierry | |

| 1. | L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite: |
|----|---|
| | dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le: |
| | 04 septembre 2000 (04.09.00) |
| | dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le: |
| | |
| 2. | L'élection X a été faite |
| | avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b). |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Diana Nissen

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire:

FERNANDEZ, Francis SCHLUMBERGER SYSTEMES **Test & Transactions** 50, avenue Jean Jaurés BP 620-12 F-92542 MONTROUGE CEDEX **FRANCE**

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

22.11.2000

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

73.0478 PCT

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande Internationale No. PCT/FR00/00678

Date du dépot international (jour/mois/année) 17/03/2000

Date de priorité (jour/mois/année)

17/03/1999

Déposant

SCHLUMBERGER SYSTEMES et al.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau , 17/9/2001 Km international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom t adresse postale de l'adminstration chargée d l'examen préliminaire international

Office européen d s brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Garvey, R

Tél.+49 89 2399-2271





RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

| Référence du dossier du déposant ou du mandataire 73.0478 | POUR SUITE A DONNER | voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) e | | |
|---|--|---|---|---|
| Demande internationale n° | Date du dépôt inte | rnational(jour/mois/année) | (Date de priorité (la (jour/mois/année) | plus ancienne) |
| PCT/FR 00/00678 | 17/ | 03/2000 | l * | 03/1999 |
| Déposant | • | | | |
| SCHLUMBERGER SYSTEMES et | al. | | | |
| | | | | |
| Le présent rapport de recherche internati déposant conformément à l'article 18. Un | | | | le, est transmis au |
| Ce rapport de recherche internationale co | omprend3 | feuilles. | | |
| II est aussi accompagné | d'une copie de chaq | ue document relatif à l'état d | de la technique qui y e | est cité. |
| Base du rapport | | | | |
| a. En ce qui concerne la langue , la langue dans laquelle elle a été de | | | | nternationale dans la |
| la recherche internationa | le a été effectuée su | r la base d'une traduction d | e la demande internat | tionale remise à l'administration. |
| b. En ce qui concerne les séquenc la recherche internationale a été contenu dans la demand | effectuée sur la base | du listage des séquences | | e internationale (le cas échéant), ` |
| | • | s forme déchiffrable par ord | linateur. | |
| remis ultérieurement à l'a | administration, sous | orme écrite. | | |
| remis ultérieurement à l'a | dministration, sous | orme déchiffrable par ordin | ateur. | |
| La déclaration, selon laque divulgation faite dans la c | uelle le listage des s demande telle que de | équences présenté par écrit éposée, a été fournie. | et fourni ultérieureme | ent ne vas pas au-delà de la |
| La déclaration, selon laque du listage des séquences | | | échiffrable par ordinat | teur sont identiques à celles |
| 2. Il a été estimé que certa | aines revendication | s ne pouvalent pas faire l' | objet d'une recherc | he (voir le cadre I). |
| 3. Il y a absence d'unité d | e l'Invention (voir le | cadre II). | | |
| 4. En ce qui concerne le titre, | | | | |
| X le texte est approuvé tel | qu'il a été remis par | e déposant. | | |
| Le texte a été établi par l | 'administration et a l | a teneur suivante: | | |
| 5. En ce qui concerne l'abrégé, | | | | |
| | gu'il a été remis par | e déposant | | |
| le texte (reproduit dans le présenter des observation | e cadre III) a été étal ns à l'administration | oli par l'administration confo | | 3.2b). Le déposant peut xpédition du présent rapport |
| de recherche internationa 6. La figure des dessins à publier avec | | re n° | 1 | |
| X suggérée par le déposan | | | | Aucune des figures |
| parce que le déposant n' | | ure. | | n'est à publier. |
| parce que cette figure ca | ractérise mieux l'inv | ention. | | |





Inter anal Application No PCT/FR 00/00678

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G07B15/02

that so beatful the

The strategy

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G07B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, EPO-Internal, PAJ

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|---|-----------------------|
| A | WO 98 04080 A (ZEITMAN SHLOMO) 29 January 1998 (1998-01-29) abstract; claims; figures page 1, line 18 -page 3, line 22 page 4, line 10 -page 6, line 27 | 1,4 |
| A | EP 0 447 312 A (SCHLUMBERGER IND SA) 18 September 1991 (1991-09-18) column 3, line 48 -column 4, line 51 column 5, line 1 - line 13; figure | 1-3,6,8, 9,11,12 |
| Α . | WO 97 37328 A (PARCOFLEX INC; OUIMET LUC (CA); LEOUTSARAKOS NIKOLAOS (CA)) 9 October 1997 (1997-10-09) abstract; claims; figures page 2, line 36 -page 4, line 20 page 7, line 21 -page 8, line 3 | 1,4,11 |

| Further documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed in annex. |
|---|--|
| Special categories of cited documents : | "T" later document published after the international filing date |
| "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance | or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention |
| "E" earlier document but published on or after the international filing date | "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another | involve an inventive step when the document is taken alone |
| citation or other special reason (as specified) | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the |
| "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled |
| "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | in the art. "&" document member of the same patent family |
| Date of the actual completion of the international search | Date of mailing of the international search report |
| 26 June 2000 | 04/07/2000 |
| Name and mailing address of the ISA | Authorized officer |
| European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Meyl, D |

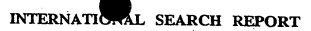
-2,925

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

THEORY OF THE

Intel snal Application No PCT/FR 00/00678

| MO 96 34366 A (LAHTI HEIKKI ;FINLAND TELECOM OY (FI)) 31 October 1996 (1996-10-31) abstract; claims; figures A WO 97 45814 A (VAZVAM BEHRUZ) 4 December 1997 (1997-12-04) abstract; figures page 10, line 18 - line 32 A EP 0 206 884 A (FLONIC SA) 30 December 1986 (1986-12-30) page 22, line 29 -page 24, line 29; figures A WO 96 11453 A (PARKIT OY; ILEN TERO (FI)) 18 April 1996 (1996-04-18) cited in the application A WO 97 13222 A (BARAN ADVANCED TECH LTD ;ROSENBERG ARMAND DAVID (IL); KANER AVIGDO) 10 April 1997 (1997-04-10) | C.(Continua | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | 7.00678 |
|--|-------------|--|---|--|
| TELECOM OY (FI) 31 October 1996 (1996-10-31) abstract; claims; figures W 0 97 45814 A (VAZVAN BEHRUZ) 4 December 1997 (1997-12-04) abstract; figures page 10, line 18 - line 32 EP 0 206 884 A (FLONIC SA) 30 December 1986 (1986-12-30) page 22, line 29 -page 24, line 29; figures W 0 96 11453 A (PARKIT OY; ILEN TERO (FI)) 18 April 1996 (1996-04-18) cited in the application W 0 97 13222 A (BARAN ADVANCED TECH LTD :ROSENBERG ARMAND DAVID (IL); KANER AVIGDO) 10 April 1997 (1997-04-10) | Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | Relevant to claim No. |
| 4 December 1997 (1997-12-04) abstract; figures page 10, 11ne 18 - 11ne 32 EP 0 206 884 A (FLONIC SA) 30 December 1986 (1986-12-30) page 22, line 29 -page 24, line 29; figures A W0 96 11453 A (FARKIT OY; ILEN TERO (FI)) 18 April 1996 (1996-04-18) cited in the application A W0 97 13222 A (BARAN ADVANCED TECH LTD ; ROSEMBERG ARMAND DAVID (IL); KANER AVIGDO) 10 April 1997 (1997-04-10) | Α, | TELECOM OY (FI)) 31 October 1996 (1996-10-31) | | 1,2,13 |
| 30 December 1986 (1986-12-30) page 22, line 29 -page 24, line 29; figures MO 96 11453 A (PARKIT OY; ILEN TERO (FI)) 18 April 1996 (1996-04-18) cited in the application MO 97 13222 A (BARAN ADVANCED TECH LTD; ROSENBERG ARMAND DAVID (IL); KANER AVIGDO) 10 April 1997 (1997-04-10) | A | 4 December 1997 (1997-12-04) abstract; figures | | 1,13-15 |
| 18 April 1996 (1996-04-18) cited in the application WO 97 13222 A (BARAN ADVANCED TECH LTD ; ROSENBERG ARMAND DAVID (IL); KANER AVIGDO) 10 April 1997 (1997-04-10) | A | 30 December 1986 (1986-12-30) page 22, line 29 -page 24, line 29; | | |
| ROSENBERG ARMAND DAVID (IL); KANER AVIGDO) 10 April 1997 (1997-04-10) | A | 18 April 1996 (1996-04-18) | | |
| Commence of the control of the contr | Α | ;ROSENBERG ARMAND DAVID (IL): KANER | | |
| Construction of the second of | | | | |
| Construction of the second of | | · | | |
| Commence of the control of the contr | | | | · |
| Construction of the second of | | | | |
| Committee of the control of the cont | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | |
| Committee of the control of the cont | | | | |
| Commence of the control of the contr | | , | | |
| Control and track and and Marcol 13.5 (Control and the Artist of Marcol 13.5 (Control and the Ar | · | | ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | Committee Commit |
| Experimental Control of the Control | | $_{i}$ \sim \cdot \cdot \cdot | ξ , | J. Marie G. |
| ・ 「「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」「」「「」「」「」「」「」「」「 | • • • • • • | | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | ्वक्षात्रेत्रकः वेश्वत् विश्वतः । १००० । १८ वेश्वतः अस्ति । १९ विश्वतः अस्ति । |



Information on patent family members

Inter. anal Application No PCT/FR 00/00678

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent memb | | Publication date |
|---|------------------|---|--|--|
| WO 9804080 A | 29-01-1998 | BR 9 CA 2 EP 1 HU 9 PL | 271997 A 710878 A 260925 A 004196 A 904097 A 334610 A 940481 A | 10-02-1998 11-01-2000 29-01-1998 31-05-2000 28-03-2000 13-03-2000 17-08-1999 |
| EP 0447312 A | 18-09-1991 | AT DE 69 DE 69 | 659769 A 124796 T 110930 D 110930 T 077818 T | 20-09-1991 15-07-1995 10-08-1995 14-03-1996 01-12-1995 |
| WO 9737328 A | 09-10-1997 | | 146597 A 248347 A | 22-10-1997 09-10-1997 |
| WO 9634366 A | 31-10-1996 | | 2136 U 401596 A 781437 A | 19-10-1995 18-11-1996 02-07-1997 |
| WO 9745814 A | 04-12-1997 | FI FI EP O | 962553 A 971248 A 970767 A 960402 A 971009 A | 25-11-1997 26-04-1997 20-10-1997 01-12-1999 26-04-1997 |
| EP 0206884 A | 30-12-1986 | CA 1 DE 3 ES ES 8 | 583186 A 256211 A 674080 D 555792 D 705662 A 876540 A | 12-12-1986 20-06-1989 18-10-1990 01-05-1987 16-07-1987 24-10-1989 |
| WO 9611453 A | 18-04-1996 | | 944738 A 655095 A | 08-04-1996 02-05-1996 |
| WO 9713222 A | 10-04-1997 | IL AU AU BR 9 CA 2 CN 1 CZ 9 EP 0 EP 0 HU 9 JP 11 | 115531 A 116336 A 701153 B 530196 A 610763 A 233931 A 202973 A 800889 A 855067 A 971320 A 900081 A 513511 T 981543 A 326068 A | 14-11-1996 24-09-1998 21-01-1999 28-04-1997 13-07-1999 10-04-1997 23-12-1998 13-01-1999 29-07-1998 12-01-2000 28-04-1999 16-11-1999 05-06-1998 17-08-1998 |



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den. + Internationale No PCT/FR 00/00678

| A. CLASSEMENT | DE L'OBJET DE | LA DEMANDE |
|---------------|---------------|------------|

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Sign of your

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G07B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) WPI Data, EPO-Internal, PAJ

| C. DOCUME | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | |
|-------------|---|-------------------------------|
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées |
| A | WO 98 04080 A (ZEITMAN SHLOMO) 29 janvier 1998 (1998-01-29) abrégé; revendications; figures page 1, ligne 18 -page 3, ligne 22 page 4, ligne 10 -page 6, ligne 27 | 1,4 |
| A | EP 0 447 312 A (SCHLUMBERGER IND SA) 18 septembre 1991 (1991-09-18) colonne 3, ligne 48 -colonne 4, ligne 51 colonne 5, ligne 1 - ligne 13; figure | 1-3,6,8, 9,11,12 |
| A | WO 97 37328 A (PARCOFLEX INC ;OUIMET LUC (CA); LEOUTSARAKOS NIKOLAOS (CA)) 9 octobre 1997 (1997-10-09) abrégé; revendications; figures page 2, ligne 36 -page 4, ligne 20 page 7, ligne 21 -page 8, ligne 3 | 1,4,11 |
| | | |

| Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe |
|--|---|
| "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais | T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même famille de brevets |
| Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale |
| 26 juin 2000 | 04/07/2000 |
| Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 | Fonctionnaire autorisé |
| NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 | Meyl, D |

1

RAPPORT DE RECHER INTERNATIONALE

| • . | - 17 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - 1848 - | | T/FR 00/00678 | |
|-------------|---|---|---|--------|
| C.(sutte) D | ○873£6730 OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | TATE OF THE STATE OF THE SHARES | |
| atégorie ° | | | | visées |
| A | WO 96 34366 A (LAHTI HEIKKI ;FIN TELECOM OY (FI)) 31 octobre 1996 (1996-10-31) abrégé; revendications; figures | LAND | 1,2,13 | · · |
| 4 | WO 97 45814 A (VAZVAN BEHRUZ) 4 décembre 1997 (1997-12-04) abrégé; figures page 10, ligne 18 - ligne 32 | | 1,13-15 | |
| | EP 0 206 884 A (FLONIC SA) 30 décembre 1986 (1986-12-30) page 22, ligne 29 -page 24, lign figures | e 29; | 1,3,4,6, 8,12 | |
| \ | WO 96 11453 A (PARKIT OY ;ILEN T 18 avril 1996 (1996-04-18) cité dans la demande | ERO (FI)) | | |
| \ | WO 97 13222 A (BARAN ADVANCED TE;ROSENBERG ARMAND DAVID (IL); KA AVIGDO) 10 avril 1997 (1997-04-1 | NER | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | , | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| · | · | | . [| |
| | · | · | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 。 「All All All All All All All All All All | mogueskatti e esperimi e e ministiski kiri. | |
| | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | |

11.96

1

RAPPORT DE RECHER E INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem s Internationale No PCT/FR 00/00678

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | mbre(s) de la ile de brevet(s) | | Date de publication |
|---|-----|---------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| WO 9804080 | A | 29-01-1998 | AU BR | 3271997 | | 10-02-1998 |
| | | | CA | 9710878 / 2260925 / | | 11-01-2000 |
| | | | EP | 1004196 | | 29-01-1998 31-05-2000 |
| | | | | | | |
| | | | HU | 9904097 | | 28-03-2000 |
| | | | PL | 334610 / | | 13-03-2000 |
| | | | US | 5940481 / | 4 | 17-08-1999 |
| EP 0447312 | Α | 18-09-1991 | FR | 2659769 | | 20-09-1991 |
| | | | AT | 124796 1 | | 15-07-1995 |
| | | | DE | 69110930 | D | 10-08-1995 |
| | | | DE | 69110930 | r | 14-03-1996 |
| | | | ES | 2077818 | T | 01-12-1995 |
| W0 9737328 | A | 09-10-1997 | AU | 2146597 | Δ | 22-10-1997 |
| | • | 05 10 1557 | CA | 2248347 | | 09-10-1997 |
| | | | · | | | |
| WO 9634366 | Α | 31-10-1996 | FI | 2136 l | J | 19-10-1995 |
| | | | AU | 5401596 | Ą | 18-11-1996 |
| | | | EP | 0781437 | Ą | 02-07-1997 |
| W0 9745814 | Α | 04-12-1997 | FI | 962553 / | A | 25-11-1997 |
| | • • | 0 1 12 1337 | FĪ | 971248 | | 26-04-1997 |
| | | | FÎ | 970767 | | 20-10-1997 |
| | | | ΕP | 0960402 | | 01-12-1999 |
| | | | FI | 971009 | | 26-04-1997 |
| | | | *** | | | |
| EP 0206884 | Α | 30-12-1986 | FR | 2583186 <i>l</i> | | 12-12-1986 |
| | | | CA | 1256211 / | | 20-06-1989 |
| | | | DE | 3674080 | | 18-10-1990 |
| | | | ES | 555792 | | 01-05-1987 |
| | | | ES | 8705662 <i>I</i> | | 16-07-1987 |
| | | | US | 4876540 | 4 - | 24-10-1989 |
| WO 9611453 | Α | 18-04-1996 | FI | 944738 | Ą | 08-04-1996 |
| | | | AU | 3655095 <i>I</i> | Ą | 02-05-1996 |
| W0 9713222 | A | 10-04-1997 | IL | 115531 / | A | 14-11-1996 |
| | | - · | ĨĹ | 116336 | | 24-09-1998 |
| | | | ĀŪ | 701153 | | 21-01-1999 |
| | | | AŬ | 6530196 | | 28-04-1997 |
| | | | BR | 9610763 | | 13-07-1999 |
| | | | CA | 2233931 | | 10-04-1997 |
| | | | CN | 1202973 | | 23-12-1998 |
| | | | . CZ | 9800889 | | 13-01-1999 |
| | | | EP | 0855067 | | 29-07-1998 |
| | | • | ĒΡ | 0971320 / | | 12-01-2000 |
| | | | HU | 9900081 | | 28-04-1999 |
| | | | | | т | 16-11-1999 |
| | | | JP | 11513511 | | |
| | | | JP No | 11513511 7 981543 A | 1 A | |
| | | | JP NO PL | 981543 / 326068 / | | 05-06-1998 17-08-1998 |

MATIER BREVET

REC'D 2 4 NOV 2000

WIFO POT

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

| Référence o mandataire 73.0478 F | | sier du déposant ou du | POUR SUITE A DONNER | | fication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416) | | | |
|--|--|--|---|-------------------|--|--|--|--|
| Demande in | temat | ionale n° | Date du dépot international (jour | mois/année) | Date de priorité (jour/mois/année) | | | |
| PCT/FR0 | 0/00 | 678 | 17/03/2000 | | 17/03/1999 | | | |
| Classificatio G07B15/0 | | mationale des brevets (CIB) | ou à la fois classification national | et CIB | • | | | |
| Déposant | | | | · . | | | | |
| SCHLUM | BER | GER SYSTEMES et a | 1. | | | | | |
| | | | inaire international, établi par ant conformément à l'article 3 | | ion chargée de l'examen préliminaire | | | |
| 2. Ce RA | NPPO | RT comprend 4 feuilles, | y compris la présente feuille c | e couverture | | | | |
| ét l'a ad | Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent feuilles. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3. Le pré | sent | rapport contient des indi | cations relatives aux points su | ivants: | | | | |
| | ☒ | Base du rapport | | | | | | |
| | _ | Priorité | | | | | | |
| 111 | П | Absence de formulation d'application industrielle | n d'opinion quant à la nouveau e | té, l'activité ir | oventive et la possibilité | | | |
| IV. | | Absence d'unité de l'inv | vention | | | | | |
| V | Ø | | lon l'article 35(2) quant à la no e; citations et explications à l'a | | | | | |
| VI | | Certains documents cit | és | | | | | |
| VII | | Irrégularités dans la de | mande internationale | | | | | |
| VIII | | Observations relatives | à la demande internationale | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Date de pré internationa | | lion de la demande d'exame | n préliminaire Date | d'achèvement d | du présent rapport | | | |
| 04/09/200 | 00 | | 22.11 | 2000 | | | | |
| 1 | | ostale de l'administration ch aire international: | nargée de Fonct | onnaire autoris | SÉ STONES MICHAEL | | | |
| | D-80 | e européen des brevets 0298 Munich | Hou | llon, J-C | (State of the state of the stat | | | |
| | | +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465 | | tálánhona . 49 | 89 2399 2640 | | | |



Demande internationale n° PCT/FR00/00678

I. Base du rapp rt

| - | | | | | | | |
|--|----------------|--|---|--|--|--|--|
| 1. | l'offi rapp | ce récepteur en ré port comme "initiale | é sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à ponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent ement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent ègles 70.16 et 70.17).): | | | | |
| | Des | cription, pages: | | | | | |
| | 1-10 |) | version initiale | | | | |
| | Rev | endications, N°: | | | | | |
| | 1-17 | 7 | version initiale | | | | |
| | Des | sins, feuilles: | | | | | |
| | 1/2- | 2/2 | version initiale | | | | |
| | | | | | | | |
| 2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration o lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. | | | | | | | |
| Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , | | | | | | | |
| | □. | la langue d'une tra | aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). | | | | |
| . • | | la langue de publi | cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). | | | | |
| | | - | duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou | | | | |
| 33. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences : | | | | | | | |
| | | contenu dans la d | lemande internationale, sous forme écrite. | | | | |
| | | déposé avec la de | emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. | | | | |
| | | remis ultérieurem | ent à l'administration, sous forme écrite. | | | | |
| | | remis ultérieurem | ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. | | | | |
| | | | elon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà aite dans la demande telle que déposée, a été fournie. | | | | |
| | | | elon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à des séquences Présenté par écrit, a été fournie. | | | | |

Formulaire PCT/IPEA/409 (cadres I-VIII, feuille 1) (juillet 1998)

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :



Demande internationale n° PCT/FR00/00678

| | | de la description, | pages: | | | | | |
|----|------|--|---------------------|----------------------------------|---|------------|--|--|
| | | des revendications, | n°s: | | | | | |
| | | des dessins, | feuilles : | | | | | |
| 5. | | Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) : | | | | | | |
| | | (Toute feuille de rem annexée au présent | • | ortant des modifica | cations de cette nature doit être indiquée au p | ooint 1 et | | |
| 6. | Obs | servations complémer | ntaires, le cas éch | éant : | | | | |
| V. | | | | | reauté, l'activité inventive et la possibilité opui de cette déclaration | | | |
| 1. | Déc | claration | | | | | | |
| | Nou | uveauté | Oui : Non : | Revendications Revendications | | | | |
| | Acti | ivité inventive | Oui : Non : | Revendications Revendications | | | | |
| | Pos | ssibilité d'application ir | | Revendications Revendications | | | | |
| 2. | Cita | ations et explications | | | | | | |

voir feuille séparée

Concernant le point V

existants en les complétant.

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive t la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Aucun des documents cités ne décrit dans un procédé de gestion de stationnement payant de véhicules la combinaison de téléphones mobiles associés à un serveur de stationnement et d'un horodateur. Généralement, l'horodateur est supprimé. L'avantage de cette combinaison est qu'elle peut être facilement adaptée aux systèmes

PCT

Translation 09/93688 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference $73.0478 \hspace{1.5cm} .$ | FOR FURTHER ACTION | | tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416) | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| International application No. PCT/FR00/00678 | International filing date (day/s 17 March 2000 (17. | - | Priority date (day/month/year) 17 March 1999 (17.03.99) | | | |
| International Patent Classification (IPC) or r G07B 15/02 | <u> </u> | | | | | |
| Applicant | SCHLUMBERGER SY | STEMES | | | | |
| and is transmitted to the applicant a 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompan amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the | sheets, including to ANNEXES, i.e., sheets of | ng this cover s of the descriptioning rectification | national Preliminary Examining Authority sheet. on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule | | | |
| 3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application | | | | | | |
| Date of submission of the demand | Date of | of completion of | of this report | | | |
| 04 September 2000 (04 | .09.00) | 22 No | ovember 2000 (22.11.2000) | | | |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | Autho | rized officer | | | | |
| Facsimile No | Teleni | none No. | | | | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/00678

| I. | Basis | of the re | port | |
|----|------------------------|------------------------------------|---|--|
| 1. | With | regard to | the elements of the international application:* | |
| | | the inte | rnational application as originally filed | |
| | $\overline{\boxtimes}$ | the desc | cription: | |
| | | pages | 1-10 | , as originally filed |
| | | pages | | , filed with the demand |
| | | pages | , filed with the letter of | |
| | \square | the clai | ms. | |
| | | pages | 1 17 | , as originally filed |
| | | pages | , as amended (together with any sta | |
| | | pages | | , filed with the demand |
| | | pages | , filed with the letter of | |
| | \square | 41. a alum | | |
| | | the drav | 1/2,2/2 | as originally filed |
| | | pages pages | 11 2,61 2 | |
| | | pages | , filed with the letter of | |
| | | | | |
| | | • | ence listing part of the description: | |
| | | pages | · | |
| | | pages | , filed with the letter of | , filed with the demand |
| | | pages | , filed with the letter of | |
| 2. | the in | nternation | o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language | |
| | Ц | the lan | guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). | |
| | \sqsubseteq | the lan | guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). | |
| | Ш | the lan or 55.3 | guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination). | (under Rule 55.2 and/ |
| 3. | | | to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applic xamination was carried out on the basis of the sequence listing: | ation, the international |
| | \sqsubseteq | contair | ned in the international application in written form. | |
| | | filed to | gether with the international application in computer readable form. | |
| | Ц | furnish | ned subsequently to this Authority in written form. | |
| | | furnish | ned subsequently to this Authority in computer readable form. | |
| | | | tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond tional application as filed has been furnished. | the disclosure in the |
| | Ш | | atement that the information recorded in computer readable form is identical to the writt urnished. | en sequence listing has |
| 4. | | The an | nendments have resulted in the cancellation of: | |
| | | | the description, pages | |
| | | | the claims, Nos. | |
| | | | the drawings, sheets/fig | |
| 5. | | | port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they hav the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** | e been considered to go |
| * | in th | acement . nis report 70.17). | sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain a | rticle 14 are referred to mendments (Rule 70.16 |
| ** | | • | ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this re | port. |
| l | | | | |

INTERNATIONAL PREZIMINARY EXAMINATION REPORT

Iternational application No.

PCT/FR 00/00678

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | | | | | |
|----|---|--------|------|-------|--|--|--|
| 1. | Statement | | | | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1-17 | YES | | | |
| | | Claims | | NO | | | |
| | Inventive step (IS) | Claims | 1-17 | YES | | | |
| | | Claims | | NO | | | |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-17 | YES | | | |
| | | Claims | | NO NO | | | |

2. Citations and explanations

None of the cited documents describes the combination of mobile telephones with a parking server and a time recorder in a method for managing a pay parking lot. The time recorder is usually eliminated. The advantage of this combination is that it can easily be adapted to suit existing systems, to which it can be added.

WO 00/55816 PCT/FR00/00678

PROCEDE DE GESTION DE STATIONNEMENT DE VEHICULES

La présente invention concerne un procédé de gestion de stationnement payant de véhicules, utilisant au moins un horodateur relié à un serveur de stationnement. L'invention trouve une application particulièrement avantageuse dans le domaine des parcs de stationnement à horodateurs.

10

On connaît, notamment de la demande internationale WO 96/11453, un système de gestion de stationnement payant construit autour d'un réseau de téléphonie mobile, dans lequel un usager appelle, au moyen de son téléphone mobile, un serveur de stationnement pour lui indiquer la zone de stationnement choisie, et fournir un identifiant du véhicule tel que le numéro d'immatriculation, et éventuellement un code personnel d'identification. Le serveur de stationnement enregistre les données de l'appel ainsi que l'heure de début de stationnement. Lorsque l'usager quitte le lieu de stationnement, il appelle à nouveau le serveur de stationnement pour l'informer de son départ. Compte tenu de la durée de stationnement et de la tarification en vigueur dans la zone de stationnement, le serveur peut calculer le prix à payer par l'usager et établir une facture soit directement, soit par l'intermédiaire de l'opérateur de téléphonie mobile.

Dans ce système connu, le contrôle s'effectue par des agents de surveillance équipés d'appareils portables leur permettant de consulter le serveur de stationnement par liaison téléphonique afin de savoir si les véhicules en stationnement, identifiés notamment par leur numéro d'immatriculation, ont bien été régulièrement enregistrés auprès du serveur.

20

Bien qu'il offre un certain nombre d'avantages, le système de gestion de stationnement payant qui vient d'être décrit en relation avec l'état de la technique présente néanmoins quelques inconvénients.

Pour l'usager du système, il est obligatoire de donner, et donc de payer, deux appels téléphoniques en direction du serveur, ce qui peut être très coûteux en comparaison du prix moyen de stationnement. Pour l'opérateur de stationnement, il est nécessaire de munir les agents de surveillance d'un équipement spécial dont le coût d'exploitation est important puisqu'il nécessite un appel téléphonique du serveur de stationnement. De plus, ce travail de surveillance est très long car il faut pour chaque véhicule taper son identifiant, numéro d'immatriculation ou numéro d'identification inscrit sur une étiquette placée de façon visible sur le véhicule.

D'autre part, ce système connu de gestion de stationnement payant n'est pas compatible avec les systèmes existants de paiement, comme les parcs d'horodateurs délivrant un ticket de stationnement à placer derrière le pare-brise du véhicule ou fournissant un listage des numéros de place ou des numéros d'immatriculation des véhicules en stationnement saisis aux horodateurs par les usagers. Il en résulte soit une perte d'information, soit la nécessité d'utiliser des logiciels plus complexes si l'on veut établir des états financiers ou des statistiques pour l'ensemble du système.

Enfin, on peut constater que, si l'usager oublie de signaler son départ au serveur, le temps de stationnement continue d'être débité, ce qui se traduira inévitablement par des contestations de factures.

Aussi, le problème technique à résoudre par l'objet de la présente invention est de proposer un système de gestion de stationnement payant de véhicules, utilisant au moins un horodateur relié à un serveur de stationnement, procédé qui permettrait d'appliquer les

15

30

moyens de la téléphonie mobile au domaine de stationnement payant sans toutefois présenter les inconvénients mentionnés plus haut.

La solution du problème technique posé consiste, selon la présente invention, en ce que:

- un usager, muni d'un téléphone mobile abonné à un réseau de téléphonie mobile, transmet audit serveur de stationnement, au moins:
 - . des informations concernant l'identification du lieu de stationnement de son véhicule,
- . des informations concernant le temps de stationnement,
 - le serveur de stationnement transmet à l'horodateur, au moins, lesdites informations concernant le temps de stationnement,
- l'horodateur fournit à des moyens de contrôle d'autorisation de stationnement, au moins, les informations concernant le temps de stationnement,
- le prix du stationnement à payer est calculé à partir des informations concernant l'identification du lieu de stationnement et des informations concernant le temps de stationnement pour facturation à l'usager.
- Ainsi, on comprend que, dans le procédé selon l'invention, 20 l'horodateur détient les informations de temps de stationnement nécessaires au contrôle, et que, de ce fait, lesdits moyens de contrôle d'autorisation de stationnement pourront être plus simples et moins coûteux qu'une liaison par téléphone avec le serveur de stationnement.
- Selon un premier mode de réalisation de l'invention, lesdits moyens 25 de contrôle d'autorisation de stationnement sont constitués par un ticket de stationnement imprimé par l'horodateur à placer à l'intérieur du véhicule et portant les informations concernant le temps de stationnement. On retrouve ici une utilisation classique d'un horodateur dans sa fonction de délivrance d'un ticket de stationnement.

Selon un deuxième mode de réalisation de l'invention, lesdits moyens de contrôle d'autorisation de stationnement sont constitués par un listage fourni par l'horodateur ou par un appareil de contrôle portable, apte à recevoir des informations en provenance de l'horodateur. Dans ce dernier cas, l'appareil de contrôle portable reçoit les informations de l'horodateur soit par liaison infra-rouge, soit par liaison radio courte-distance. Ces liaisons étant gratuites, elles ne génèrent pas de coûts supplémentaires de communication.

Dans un mode de mise en oeuvre particulier du procédé, objet de l'invention, il est prévu que les informations concernant le temps de stationnement sont constituées par une durée de stationnement définie par l'usager. Ce mode de mise en oeuvre présente l'avantage qu'il ne nécessite qu'un appel téléphonique de l'usager à destination du serveur de stationnement, d'où une réduction de coût par rapport au système décrit dans la demande internationale WO 96/11453.

On remarquera enfin que le procédé conforme à l'invention se présente comme un nouveau moyen de paiement sur un horodateur, et que, de ce fait, il est compatible du point de vue comptabilité et statistiques avec les parcs d'horodateurs déjà existants.

La description qui va suivre en regard des dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatifs, fera bien comprendre en quoi consiste l'invention et comment elle peut être réalisée.

La figure 1 est un schéma d'un premier mode de mise en oeuvre du procédé conforme à l'invention.

La figure 2 est un schéma d'un deuxième mode de mise en oeuvre du procédé conforme à l'invention.

La figure 3 est un schéma d'un troisième mode de mise en oeuvre du procédé conforme à l'invention.

La figure 4 est un schéma d'une variante de réalisation du mode de 30 mise en oeuvre de la figure 3.

Le schéma de la figure 1 illustre un procédé de stationnement payant de véhicules, utilisant au moins un horodateur 10. Cet horodateur 10 fait partie d'un système de stationnement géré par un serveur 2 et auquel il est relié à travers un réseau 3 de téléphonie mobile.

Selon le procédé de stationnement payant montré à la figure 1, un usager, muni d'un téléphone mobile 20 abonné au réseau 3, se présente devant l'horodateur 10 et compose un message M1 sur son téléphone 20, ledit message comprenant des informations concernant l'identification du lieu de stationnement du véhicule, ici le numéro « 7 » de l'horodateur 10, et des informations concernant le temps de stationnement, ici la durée de 120 minutes par exemple. Puis, l'usager appuie sur une touche 11 de l'horodateur correspondant à la fonction « Paiement par téléphone ». L'horodateur 10 se met alors en attente de réception et l'usager envoie le message M1 en direction du serveur 2 de stationnement. Après réception du message M1, le serveur 2 émet à destination de l'horodateur 10, identifié par le serveur 2 à partir du numéro (« 7 ») contenu dans le message M1, un message M2 comprenant les informations reçues concernant le temps de stationnement, à savoir la durée de 120 minutes, et l'heure (10 :22) du début de stationnement. L'horodateur 10 peut alors imprimer un ticket 11, faisant office de moyen de contrôle d'autorisation de stationnement. Le ticket 11 indiquant la durée et l'heure de début de stationnement est placé à l'intérieur du véhicule de manière visible afin de permettre un contrôle visuel par les agents de surveillance.

Le prix de stationnement est calculé à partir des informations concernant le lieu de stationnement, lesquelles déterminent la tarification à appliquer, et la durée de stationnement. L'usager est débité de cette somme directement d'un compte auprès de l'opérateur du réseau 3 de téléphonie mobile ou du serveur 2 de stationnement.

D'autres modes de paiement peuvent être envisagés tels que le débit d'un compte prépayé auprès de l'opérateur du serveur 2 de stationnement. Pour recharger son compte, l'usager achète une carte prépayée grattable de 100F de droits de stationnement par exemple, appelle le serveur avec son téléphone mobile et tape le numéro inscrit sur la carte grattable, son compte prépayé est alors crédité de 100F. Lorsqu'il veut stationner, l'usager appelle le serveur de stationnement, son compte est alors reconnu par la carte SIM et le solde s'affiche à l'écran de manière à informer l'usager du montant des droits de stationnement dont il dispose.

On peut également utiliser un téléphone mobile 20 à double fente permettant la présence d'une carte SIM et d'un lecteur de cartes destiné à recevoir une carte porte-monnaie électronique ou bancaire afin d'effectuer des transactions par l'intermédiaire du téléphone mobile 20. Dans ce contexte, pour payer le prix de stationnement, l'usager introduit sa carte porte-monnaie électronique ou bancaire dans le lecteur de son téléphone mobile et effectue le réglement en liaison sécurisée avec le serveur 2 qui enregistre la transaction, débite la carte et fera la compensation avec les organismes bancaires.

Dans le mode de mise en oeuvre du procédé selon l'invention 20 représenté sur la figure 2, l'usager, à son arrivée sur le lieu de stationnement, appelle le serveur 2 avec son téléphone mobile 20 et lui transmet un message M1 qui, dans le cas a), contient, comme dans l'exemple de la figure 1, d'une part, des informations concernant le lieu de stationnement, qui peuvent être le numéro (« 7 ») de l'horodateur 10 le plus proche, ou un numéro de zone, complété au besoin du nom de la ville, et, d'autre part, des informations concernant le temps de stationnement, ici la durée de 120 minutes. Le serveur 2 reçoit le message M1 et, au moyen d'une base de données interne permettant de relier le numéro d'abonné de l'usager au réseau de téléphonie mobile,

15

20

numéro de carte SIM pour un réseau GSM par exemple, établit des informations d'identification du véhicule en stationnement, à savoir le numéro d'immatriculation (« 47LPX75 ») ou un numéro porté sur une étiquette apposée sur le véhicule. Ces informations d'identification du véhicule en stationnement sont transmises par le serveur 2 à au moins un horodateur 10 dans un message M2 qui contient également des informations concernant le temps de stationnement, c'est-à-dire la durée de 120 minutes par exemple, et l'heure (10 :22) de début de stationnement.

Le contrôle s'effectue de la façon suivante. A la demande d'un agent de surveillance, l'horodateur 10 fournit un listage 13 de contrôle d'autorisation de stationnement sur lequel sont indiquées les informations d'identification du véhicule en stationnement, numéro d'immatriculation ou d'identification, et les informations concernant le temps de stationnement, durée et heure de début de stationnement. De manière à actualiser les informations présentes dans l'horodateur, une mise à jour peut être effectuée périodiquement par le serveur 2 ou lorsque l'agent de surveillance demande à l'horodateur 10 de lui fournir le listage 13. La facturation à l'usager s'effectue comme dans le mode de mise en oeuvre représenté sur la figure 1.

La figure 2 montre en b), un autre exemple de réalisation selon lequel l'usager envoie un premier message téléphonique M1 fournissant au serveur 2 les informations concernant l'identification du lieu de stationnement et l'heure (10:22) de début de stationnement.

Le serveur 2 transmet alors dans un premier message M2 à au moins un horodateur 10 l'heure de début de stationnement ainsi que les informations d'identification du véhicule, ici le numéro d'immatriculation, obtenues à partir de l'identification du téléphone mobile 20. Lors d'un contrôle, le listage 13 fourni par l'horodateur 10 à

un agent de surveillance indiquera que le véhicule immatriculé « 47LPX75 » est autorisé à stationner depuis 10 :22.

Lorsque l'usager décide de quitter son stationnement, il envoie un deuxième message téléphonique M1 fournissant au serveur 2 les informations concernant l'identification du lieu de stationnement et l'heure (11:52) de fin de stationnement. Le serveur 2 transmet alors dans un deuxième message M2 à au moins un horodateur 10 l'heure de fin de stationnement ainsi que les informations d'identification du véhicule. Lors d'un contrôle, le listage 13 aura fait disparaître depuis l'heure de fin de stationnement le numéro d'immatriculation 47LPX75 », indiquant que le véhicule correspondant n'est plus en situation de stationnement autorisé.

Le prix à payer par l'usager est calculé à partir de la tarification en vigueur, déduite des informations concernant le lieu de stationnement, et de la durée de stationnement obtenue par la différence entre les heures de fin et de début de stationnement.

On notera que, dans ce mode de mise en oeuvre, l'usager paye pour la durée réelle du stationnement, alors que dans le cas de la figure 1 et le cas a) de la figure 2, le stationnement est prépayé pour une durée forfaitaire donnée. Par contre, l'usager doit effectuer deux appels téléphoniques au lieu d'un seul dans les cas précédents.

Les exemples de réalisation a) et b) de la figure 3 différent des exemples correspondants de la figure 2 par le fait que l'usager lui-même compose sur son téléphone mobile 20 les informations d'identification du véhicule en stationnement, ici le numéro d'immatriculation, lequel est ensuite transmis du serveur 2 à l'horodateur 10.

Les deux options précédentes sont possibles, à savoir prépaiement d'une durée de stationnement forfaitaire ou stationnement en temps réel.

Dans les exemples de mise en oeuvre a) et b) de la figure 4, les messages M1 envoyés par l'usager au serveur 2 indiquent un numéro caractéristique 14 (« 103 ») de l'emplacement de stationnement du véhicule qui sert à la fois d'informations d'identification du véhicule en stationnement et d'informations concernant l'identification du lieu de stationnement, destinées à la tarification. Le numéro 14 (« 103 ») est transmis à l'horodateur 10 ainsi que les informations concernant le temps de stationnement : durée (« 120 ») ou heures de début (10 :22) ou de fin (11 :52) de stationnement. En consultant le listage 13 fourni par l'horodateur 10, un agent de surveillance pourra constater qu'un véhicule stationné sur ledit emplacement « 103 » est autorisé à y stationner ou non.

Là encore, les options prépaiement ou temps réel sont possibles, ainsi que le paiement de stationnement pour plusieurs véhicules à la fois puisque les véhicules sont identifiés par le numéro d'emplacement de stationnement.

Le procédé de stationnement payant, objet de l'invention, a été décrit en regard des figures 2, 3 et 4 en mettant en oeuvre un listage 13 comme moyens de contrôle d'autorisation de stationnement. Il est bien évident que d'autres moyens pourraient être utilisés, tel qu'un dispositif portable apte à recevoir des informations de l'horodateur 10 par liaison infra-rouge ou radio courte-distance, comme celà a déjà été indiqué plus haut.

Il est également prévu que le serveur 2 de stationnement envoie au téléphone mobile 20 un certificat électronique calculé au moins à partir d'informations relatives à l'usager, comme son numéro d'abonné ou celui de sa carte SIM, des informations concernant l'identification du lieu de stationnement et des informations concernant le temps de stationnement. Ce certificat est stocké dans la mémoire du téléphone ou

dans celle de la carte SIM. Si la mémoire le permet, plusieurs certificats (10 par exemple) peuvent être stockés dans un fichier tournant.

Ce certificat sert de justificatif à l'usager pour prouver son paiement en cas d'amende ou autre difficulté. Il peut alors se rendre auprès de l'opérateur du système de stationnement avec son téléphone mobile et faire constater son paiement grâce au certificat stocké en mémoire. Ce certificat sert aussi à l'usager de rappel de l' heure de fin de stationnement autorisé.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de gestion de stationnement payant de véhicules, utilisant au moins un horodateur (10) relié à un serveur (2) de stationnement, caractérisé en ce que :
- un usager, muni d'un téléphone mobile (20) abonné à un réseau (3) de téléphonie mobile, transmet audit serveur (2) de stationnement, au moins :
- des informations concernant l'identification du lieu de stationnement de son véhicule,
 - . des informations concernant le temps de stationnement,
 - le serveur (2) de stationnement transmet à l'horodateur (10), au moins, lesdites informations concernant le temps de stationnement,
- l'horodateur (10) fournit à des moyens (12, 13, 14) de contrôle d'autorisation de stationnement, au moins, les informations concernant le temps de stationnement,
- le prix du stationnement à payer est calculé à partir des informations concernant l'identification du lieu de stationnement et des
 20 informations concernant le temps de stationnement pour facturation à l'usager.
 - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les informations concernant le temps de stationnement sont constituées par une durée de stationnement définie par l'usager.
- 25 3. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que lesdits moyens de contrôle d'autorisation de stationnement sont constitués par un ticket (11) de stationnement imprimé par l'horodateur (10) à placer à l'intérieur du véhicule et portant les informations concernant le temps de stationnement.

30

- 4. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le serveur (2) de stationnement transmet également à l'horodateur (10) des informations d'identification du véhicule en stationnement, et en ce que l'horodateur (10) fournit également auxdits moyens de contrôle d'autorisation de stationnement lesdites informations d'identification du véhicule en stationnement.
- 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que lesdites informations d'identification du véhicule en stationnement sont fournies par le serveur (2) de stationnement à partir de l'identification du téléphone mobile (20).
 - 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que les informations d'identification du véhicule en stationnement sont le numéro d'immatriculation du véhicule ou un numéro d'identification apposé sur le véhicule.
- 7. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que lesdites informations d'identification du véhicule en stationnement sont transmises par l'usager au serveur (2) de stationnement au moyen de son téléphone mobile (20).
- 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que les informations d'identification du véhicule en stationnement sont le numéro d'immatriculation du véhicule ou un numéro caractéristique (14) de l'emplacement de stationnement du véhicule.
 - 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 8, caractérisé en ce que les informations concernant le temps de stationnement sont constituées par la durée de stationnement désirée par l'usager.
 - 10. Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 8, caractérisé en ce que les informations concernant le temps de stationnement sont constituées par l'heure de début de stationnement et l'heure de fin de stationnement respectivement transmises au serveur

15

25

- (2) de stationnement à l'arrivée et au départ du véhicule du lieu de stationnement.
- 11. Procédé selon les revendications 9 ou 10, caractérisé en ce que lesdits moyens de contrôle d'autorisation de stationnement sont constitués par un listage (13) fourni par l'horodateur (10) ou par un appareil de contrôle portable apte à recevoir des informations en provenance de l'horodateur (10).
- 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que les informations concernant l'identification du lieu de stationnement du véhicule sont constituées par un numéro caractéristique de l'horodateur (10) ou par un numéro caractéristique (14) de la zone tarifaire du lieu de stationnement.
- 13. Procéde selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que le serveur (2) de stationnement envoie au téléphone mobile (20) un certificat électronique calculé au moins à partir d'informations relatives à l'usager, des informations concernant le lieu de stationnement du véhicule et des informations concernant le temps de stationnement.
- 14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, 20 caractérisé en ce que le prix de stationnement est débité d'un compte auprès de l'opérateur du réseau (3) de téléphonie mobile ou du serveur (2) de stationnement.
 - 15. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisé en ce que le prix de stationnement est débité d'un compte prépayé auprès de l'opérateur du serveur (2) de stationnement.
 - 16. Procédé selon la revendication 15, caractérisé en ce que ledit compte prépayé est rechargeable au moyen d'une carte prépayée grattable.
- 17. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 13,
 30 caractérisé en ce que le prix de stationnement est débité d'une carte

porte-monnaie électronique ou bancaire introduite dans le téléphone mobile (20).

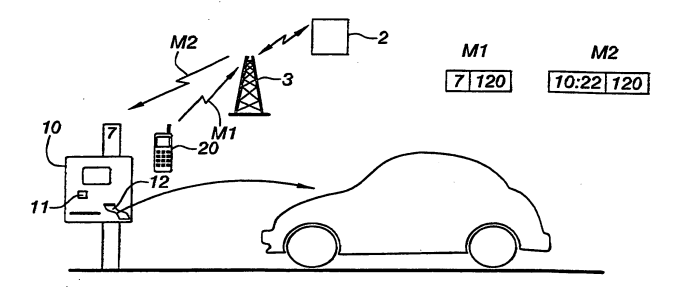


FIG. 1

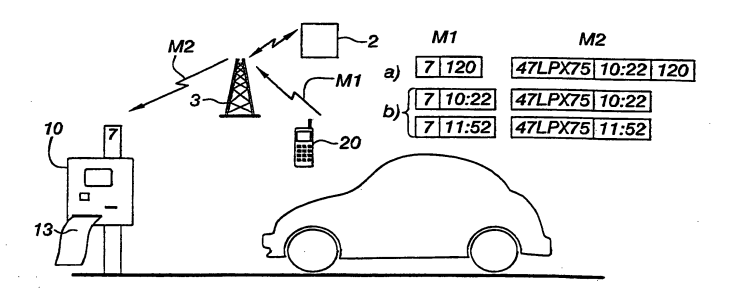


FIG. 2





PCT/FR00/00678

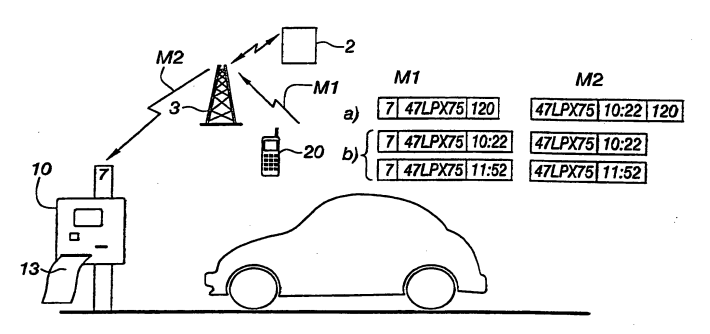


FIG. 3

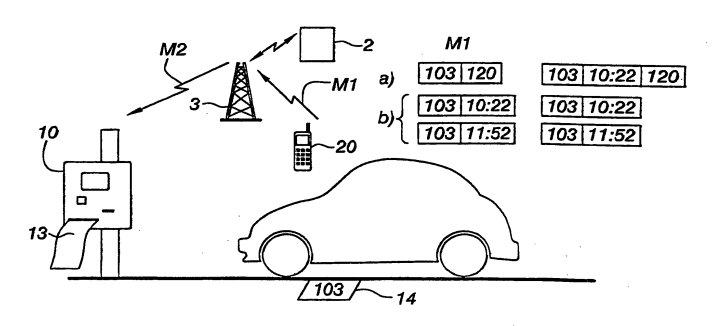


FIG. 4